

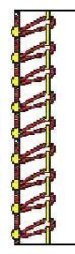
Stitch Terminology (Bahasa Indonesia)

adapted from ANE

Gambar Jahitan		ISO 4915	Umum	Permintaan	Deskripsi Jahitan
Tampak Atas Jahitan	Number	Digunakan	Permintaan	Deskripsi Jahitan	
	101	Jahitan menjulur utk pakaian; penutup tas	1) Spesifikasi SPI (Stitch Per Inch/ jahitan per inch)	Jahitan terbentuk oleh 1 jarum benang melewati/tembus bahan dan menganyam dg sendirinya pada sisi bawah sambungan dg bantuan penyebar (spreader)	
	101 atau 304	jahit kancing, lubang kancing, atau bartack	1) Jahit kancing - spesifikasi jahitan per putaran, ex: 16 2) BH - spesifikasi panjang & lebar 3) Bartack (jahitan pengaman/penguat) spesifikasi panjang & lebar	Pakaian rajut (kaos) - panjang lubang kancing umumnya adalah 1/2", ditempatkan secara horizontal dengan perkiraan 85 - 90 jahitan.	
	103	Jahitan tersembunyi pada lipatan, sambungan, tali pinggang	berukuran 3 - 5 SPI 2) Bukan jahitan locat atau 2 s/d 1 jahitan loncat pada kain yg	Jahitan dibentuk oleh 1 jarum benang yg teranyam dg sendirinya pada permukaan dari bahan. Benang tembus ke lapisan atas dan secara horizontal tembus ke lapisan bawah tanpa kedalaman yg jelas & sempurna.	
	301	Jahitan atas, jahit jarum 1, jahitan lurus	1. Spesifikasi SPI	Jahitan terbentuk oleh 1 jarum benang tembus/melalui bahan dan terkunci dengan 1 gulungan benang dg pertemuan benang-benang ditengah-tengah sambungan. Jahitan kelihatan sama atas dan bawah.	
	304	Untuk Pakaian, Baju olah raga Pakaian Bayi, Pakaian Latihan	1. Spesifikasi SPI, dan 2. Spesifikasi Buangan	Jahitan dibentuk oleh 1 jarum benang dg gulungan yg diatur di tengah2 sambungan dan membentuk sebuah pola zig-zag yg simetris. Juga dinamakan proses bartack dan jahitan kunci jahit kancing dan lubang kancing.	
	401	Jahitan rantai jarum single Sambungan utama pada wovens	1. Spesifikasi SPI	Mũi may được tạo thành bởi 1 sợi chỉ xuyên qua bề mặt vải và 1 kim móc kéo sợi chỉ qua 1 bên, tạo thành những vòng gút	
	406	Lipatan Jarum 2, Lapisan, sambungan penutup karet utk celana, tali pinggang	1) spesifikasi jarak jarum (1/4", 3/16", 1/8") 2) Spesifikasi SPI	Jahitan terbentuk oleh 2 jarum benang tembus/melalui bahan & membentuk anyaman dg 1 anyaman benang dg jahitan teratur diisi bawah sambungan. Anyaman benang teranyam diantara jarum benang penutup sambungan yang tersedia pada sisi bawah saja.	
	407	Karet tambahan Untuk Pakaian Dalam rajut untuk pria dan remaja	1) Spesifikasi jarak jarum (1/4" 2) Spesifikasi SPI	Jahitan terbentuk oleh 3 jarum benang tembus/melalui bahan & membentuk anyaman dg 1 anyaman benang dg jahitan teratur diisi bawah sambungan. Anyaman benang teranyam diantara jarum benang penutup sambungan yang tersedia pada sisi bawah saja.	

Stitch Terminology (Bahasa Indonesia)

adapted from ANE

Gambar Jahitan		ISO 4915	Umum	Permintaan	Deskripsi Jahitan
Tampak Atas Jahitan	Number	Digunakan			
	503	Sejenis wol & Lipatan yang tersembunyi	1) Lebar khusus tusukan jarum ex: 1/8", 5/32", 3/16" 2) Spesifikasi SPI	Jahitan terbentuk oleh 1 jarum benang & 1 lengkungan dg lekukan pada tepi sambungan utk jenis wol (kain tebal) atau lipatan yg tersembunyi saja.	
1 "lelukan" di tepi	504	Sambungan tepi atas dengan satu jarum	1) Lebar khusus tusukan jarum ex: 1/8", 5/32", 3/16" 2) Spesifikasi SPI	Jahitan terbentuk dg 1 jarum benang & 2 lengkungan benang dg bentuk lengkungan benang bergelombang ditepi sambungan. Untuk sambungan tepi atas dan jahitan jenis wol (kain tebal).	
2 jahitan di tepi atas	505	Sejenis wol dg lekukan double di tepi	1) Lebar khusus tusukan jarum ex: 1/8", 5/32" 2) Spesifikasi SPI	Jahitan terbentuk oleh 1 jarum benang dan 2 lengkungan benang dg lengkungan benang membentuk lekukan ganda pada tepi sambungan untuk jenis kain wol saja.	
3 jahitan di tepi atas	512	Sambungan lentur kain rajut, kain tenun (woven)	1. Spesifikasi SPI	Jahitan terbentuk oleh 2 jarum benang dan 2 lengkungan benang dg lengkungan benang membentuk lekukan ganda pada tepi sambungan. 512 - jarum yg benar hanya masuk lengkungan paling atas. Jahitan non rantai tidak sebaik jahitan Jahitan terbentuk oleh 2 jarum benang & 2 lengkungan benang dg lengkungan benang membentuk lekukan ganda pada tepi sambungan. 514 - kedua jarum masuk lengkungan. Lebih diutamakan jahitan 512 karena rantainya lebih bagus.	
3 jahitan di tepi atas	514	Sambungan lentur kain rajut, woven.	1. Spesifikasi SPI	Jahitan terbentuk oleh 2 jarum benang dan 2 lengkungan benang dg lengkungan benang membentuk lekukan ganda pada tepi sambungan. 514 - kedua jarum masuk lengkungan. Lebih diutamakan jahitan 512 karena rantainya lebih bagus.	
Jahitan Pengaman Semu (Palsu)	516	Jahitan pengaman sambungan wovens dan knit.	1) Lebar khusus jarak jarum dan tusukan jarum ex : 5 1/8", 12 3/16" 2) Spesifikasi SPI	Kestabilan jahitan kombinasi dari jahitan rantai jarum single (401) dan jahitan tepi atas 3 benang (504) terbentuk secara simultan (bersamaan).	
2 jarum 4 benang di tepi atas	602	Pelapis kemeja, pakaian bayi, dll.	1) Lebar khusus jarak jarum ex : 1/8", 3/16" 2) SPI	Jahitan terbentuk oleh 2 jarum benang, pada bagian atas dan bagian bawah lengkungan benang.	
Jahitan Pengaman 5 benang	605	Sambungan bertumpuk, sambungan penutup, lapisan pd knit.		Jahitan terbentuk oleh 3 jarum benang, pada bagian atas dan bagian bawah lengkungan benang.	
Jahitan penutup dg 2 jarum 4 benang	606	Rata atau Sambungan bertumpuk pakaian dalam rajut, kain berbulu, dll.	1. Spesifikasi SPI	Jahitan terbentuk dengan 4 jarum benang, sebuah benang dipermukaan atas dan sebuah lengkungan benang di bagian bawah. Diutamakan jahitan 606 karena mesin lebih mudah perawatannya.	
Jahitan penutup dg 3 jarum 5 benang	607	Rata atau Sambungan bertumpuk pakaian dalam rajut, kain berbulu, dll.	1. Spesifikasi SPI	Jahitan terbentuk dengan 4 jarum benang, sebuah benang dipermukaan atas dan sebuah lengkungan benang di bagian bawah. Diutamakan jahitan 606 karena mesin lebih mudah perawatannya.	
Jahitan obras diatas permukaan kain (overdeck) 4 jarum 6 benang		Overdeck			
Jahitan Penutup sambungan datar dengan 4 jarum 6 benang		Penyambungan Datar			